



## Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu za školsku 2019/2020 godinu i objašnjenje korišćenih oznaka u rasporedu.

Raspored nastave na FTN-u u Novom Sadu je urađen tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Prilikom izrade rasporeda nastave maksimalno je vođeno računa da studenti nemaju pauze u rasporedu (a ako ih i imaju one su minimalne).

Radi lakšeg praćenja promena u rasporedu nastave od školske 2015/16 godine u zaglavlju svake strane rasporeda napisani su datum i vreme poslednje izmene aktuelnog rasporeda.

Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave, a ukoliko ima nekih problema u vezi sa rasporedom, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email [ftnraspored@uns.ac.rs](mailto:ftnraspored@uns.ac.rs).

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje stalno prate raspored, na oglasnim tablama i na internet stranici FTN-a [www.ftn.uns.ac.rs](http://www.ftn.uns.ac.rs) jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Raspored za svaki studijski program je dat kao jedna pdf datoteka, koja se može pretraživati po svim unetim podacima (nazivu predmeta, imenu nastavnika/asistenta, itd...).

Raspored studenata po grupama se nalazi na poleđini oglasne table (datog studijskog programa).

### Oznake korišćene u rasporedu:

#### 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe

- primer prvi 1(1-16), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer drugi 1(17- ), znači da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku koji se nalazi na poleđini oglasne table datog studijskog programa
- primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).

#### 2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opređeljeni

- izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje (bilo da je predmet izborni ili fakultativan).

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći raspored predavanja sa FTN servera (da se ne bi desio slučaj da čitate stari raspored, koji se trenutno nalazi na Vašem računaru).

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Dragiša Vilotić i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu  
prof. dr Dragiša Vilotić

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****1 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:45	12:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Dobrički Tomislav
3	15:45	19:00	L6 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Dobrički Tomislav
1	14:45	18:00	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Lukić Aleksandar
4	18:15	21:30	L4 (RC)	rač.vežbe	Osnove računarstva	Lukić Aleksandar

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,3	15:45	17:15	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš Robert, Mrkajić Vujadin
SVI	17:30	19:15	201	Pred.	Matematika 1	Buhmiller dr Sandra
2,4	19:30	21:00	Fizika	lab.vežbe	Fizika	Lakatoš Robert, Mrkajić Vujadin
1,3	19:30	21:00	201	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	07:00	08:30	312	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	09:15	11:00	309	Pred.	Matematika 1	Buhmiller dr Sandra
SVI	11:15	14:00	309	Pred.	Osnovi elektrotehnike	Herceg dr Dejana

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	14:15	16:00	204	Pred.	Fizika	Samardžić dr Selena
SVI	16:15	19:00	308	Pred.	Mehanika	Spasić dr Dragan, Grahovac dr Nenad
2,4	19:15	21:45	107	aud.vežbe	Mehanika	Žigić dr Miodrag
1,3	19:15	20:45	MI B4-3	aud.vežbe	Matematika 1	Tošić Stefan

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2,4	12:15	13:45	107	aud.vežbe	Matematika 1	Vuković Manojlo
SVI	14:15	16:00	309	Pred.	Osnove računarstva	Segedinac dr Milan
2,4	16:15	18:45	MI B4-2	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena
1,3	16:15	18:45	MI G3-1C	aud.vežbe	Mehanika	Grahovac dr Nenad
1,3	19:00	21:30	MI G3-1C	aud.vežbe	Osnovi elektrotehnike	Bjelica Jelena

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****3 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	10:30	13:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat Marina
5	10:45	12:15	F 314	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lazić Ivan
SVI	13:15	15:00	206	Pred.	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Grbić dr Tatjana
SVI	15:15	18:00	309	Pred.	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
5	18:15	19:45	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Zoranović Jovana
2	18:15	20:45	MI Đ4-1	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat Marina
U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:30	09:00	109A	Pred.	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Grbić dr Tatjana
SVI	09:15	12:00	202	Pred.	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Jorgovanović dr Nikola, Ilić dr Vojin
5	12:15	13:45	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
3	12:15	14:45	MI Đ4-1	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Mirković Stefan
4	12:15	13:45	F 224	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lazić Ivan
4,5	14:15	15:45	107	aud.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Karalić Andrea
4	16:00	17:30	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2	16:15	18:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
3	16:30	18:00	MF-Sala 2	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
4,5	16:30	18:00	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
3,4,5	18:15	20:00	MF-27	Pred.	Fiziologija sa patofiziologijom	Drapšin dr Miodrag
2	18:15	19:45	MF-Sala 1	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Karan Vedrana
1	18:15	19:45	MF-Sala 2	lab.vežbe	Fiziologija sa patofiziologijom	Klašnja Aleksandar
Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
5	09:45	12:15	MI Đ4-1	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat Marina
1	12:15	13:45	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
1	14:00	15:30	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Zoranović Jovana
1	15:45	17:15	F 314	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
2	14:00	15:30	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
2	15:45	17:15	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
2	17:30	19:00	F 314	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
3	15:45	17:15	AR3	lab.vežbe	Osnove biomedicinskog inženjerstva	Tomašević Olivera
3	17:30	19:00	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
3	19:15	20:45	F 314	lab.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Nosek Tijana
4	16:30	19:00	MI Đ4-1	lab.vežbe	Električna i elektronska merenja	Bulat Marina
4	19:15	20:45	AR1	lab.vežbe	Mikroprocesorski sistemi u medicini	Lukić dr Milan
P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:30	09:00	203	Pred.	Engleski jezik 2	Šafran dr Jelisaveta
SVI	10:30	12:00	206	Pred.	Električna i elektronska merenja	Antić dr Boris
1,2,3	12:15	13:45	206	aud.vežbe	Statističke osnove, obrada i modelovanje biomedicinskih signala	Lončar-Turukalo dr Tatjana, Karalić Andrea

**Napomena:**

Oznake laboratorija koje počinju sa MF su laboratorije koje se nalaze u zgradi

Medicinskog fakulteta

Hajduk Veljkova 3, Novi Sad

Zavod za anatomiju

Predmetni nastavnici će Vas obavestiti o tome.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****5 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	08:00	09:30	F 224	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan, Simić Nikola
1,2,5	09:45	12:15	105	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić Sanja
1,2,5	12:30	14:00	202	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Škorić dr Tamara
4	14:15	15:45	F 224	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan, Simić Nikola

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:00	16:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
1	17:00	19:30	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe
2	14:15	16:45	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe
2	17:00	19:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
3,4	17:15	19:45	203	aud.vežbe	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Kojić Sanja
3,4	20:00	21:30	203	aud.vežbe	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Šveljo dr Olivera
5	07:00	08:30	F 224	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan, Simić Nikola

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2	08:30	10:00	F 314	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan, Simić Nikola
SVI	10:15	13:00	202	Pred.	Digitalna obrada slike	Lončar-Turukalo dr Tatjana
3,4	13:15	14:00	202	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan
SVI	14:15	16:00	202	Pred.	Ishrana	Vojnović Matilda
3	16:15	17:45	F 224	rač.vežbe	Digitalna obrada slike	Lazić Ivan, Simić Nikola

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	10:00	12:30	KNR-II	Pred.	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Cvijanović dr Milan
SVI	13:15	16:00	206	Pred.	Analiza i obrada biomedicinskih signala	Bajić dr Dragana
SVI	16:15	17:45	206	Pred.	Primena radio i mikrotalasa u medicini	Sekulić dr Dalibor

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	14:15	16:45	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe
SVI	17:15	20:00	207	Pred.	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u biomedicini	Sovilj dr Platon
1,2,5	20:15	21:00	207	aud.vežbe	Digitalna obrada slike	Šveljo dr Olivera

**S U B O T A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
3	07:00	09:30	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
4	09:45	12:15	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
4	12:30	15:00	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe
5	12:30	15:00	KNR-II	lab.vežbe	Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija	Hajder Dragica
5	15:15	17:45	MI Đ2-2	lab.vežbe	Metode merenja i merno akvizicioni sistemi u bio	Novaković Đorđe

**Napomena:**

Predavanja iz predmeta Neurofiziologija i medicinska rehabilitacija će se održavati u predavaonici Klinike za neurologiju II sprat, koja se nalazi u Kliničkom centru Vojvodine.

**RASPORED PREDAVANJA - Osnovne akademske studije****7 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo****P O N E D E L J A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
IP2-prijav.	07:00	08:30	102	aud.vežbe	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Spasić-Jokić dr Vesna
IP2-prijav.	07:00	08:30	MI D4-A	rač.vežbe	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu U prvom delu semestra vežbe će se izvoditi u lab MI V4-6, a u drugom delu u lab. MI D4A	Santoši Željko, Šokac Mario, Movrin dr Dejan
IP2-prijav.	08:45	10:15	MI B1-B	Pred.	Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu	Budak dr Igor, Milutinović dr Mladimir
1(12-15),2(12-15), 3(12-15)	10:30	12:00	L2 (RC)	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
IP1-prijav.	11:15	14:00	F 224	Pred.	Akustika i audio tehnika u medicini	Delić dr Vlado
3(1-12)	14:15	16:45	AR2	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
1(1-12)	16:00	17:30	F 224	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**U T O R A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
2(1-12)	10:30	12:00	F 224	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana
SVI	12:15	14:00	312	Pred.	Medicinska elektronika	Stojanović dr Goran
SVI	14:15	16:00	312	Pred.	Osnovi robotskih sistema u medicini	Raković dr Mirko
SVI	16:15	19:00	312	Pred.	Prepoznavanje oblika	Sečujski dr Milan
3(1-12)	19:15	20:45	F 224	lab.vežbe	Prepoznavanje oblika	Nosek Tijana

**S R E D A**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1,2,3	07:00	08:30	105	aud.vežbe	Medicinska elektronika	Samardžić dr Nataša
IP1-prijav. (1-16)	08:45	11:15	L3 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
IP1-prijav.	10:15	11:45	F 314	rač.vežbe	Akustika i audio tehnika u medicini	Suzić dr Siniša
IP1-prijav.	12:30	14:00	MI B4-4A	rač.vežbe	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Kapetina dr Mirna
2(1-12)	17:30	20:00	AR2	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip

**Č E T V R T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1(1-12)	07:00	09:30	AR2	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
2	07:00	09:30	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Savić Srđan
1	09:45	12:15	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Savić Srđan
IP1-prijav. (17- )	09:45	12:15	L5 (RC)	rač.vežbe	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
1(12-15),2(12-15), 3(12-15)	12:30	15:00	L5 (RC)	lab.vežbe	Osnove neuralnih proteza	Gašparić Filip
IP2-prijav.	18:45	20:15	AH4	Pred.	Uvod u jonizujuća i nejonizujuća zračenja i zaštitu	Spasić-Jokić dr Vesna

**P E T A K**

Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:15	10:00	105	Pred.	Osnove neuralnih proteza	Jorgovanović dr Nikola
3	10:30	13:00	MI D0	lab.vežbe	Osnovi robotskih sistema u medicini	Savić Srđan
IP1-prijav.	14:15	16:00	311	Pred.	Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa	Sekulić dr Dalibor
IP1-prijav.	16:15	19:00	311	Pred.	Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje	Kapetina dr Mirna, Jeličić dr Zoran

**Napomena:**

Studenti imaju dve izborne pozicije:

Izborna pozicija jedan (IP1) - bira se 1 od 3 ponuđena predmeta

1. Nelinearno programiranje i optimalno upravljanje (3+2)
2. Modelovanje i simulacija biofizičkih procesa (2+3)
3. Akustika i audio tehnika u medicini (3+2)

Izborna pozicija jedan (IP2) - bira se 1 od 2 ponuđena predmeta

1. Reverzibilno inženjerstvo i brza izrada prototipa u biomedicinskom inženjerstvu (2+2)
2. Uvod u jonizujuće i nejonizujuće zračenje (2+2)

**RASPORED PREDAVANJA - Master akademske studije****1 Semestar****Biomedicinsko inženjerstvo**

P O N E D E L J A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:15	18:45	MI B4-4	aud.vežbe	Virtuelni senzori	Mejić Luka
1	19:00	20:30	MI B4-4	lab.vežbe	Virtuelni senzori	Mejić Luka

U T O R A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	07:00	09:30	AR2	Pred.	Virtuelni senzori	Stanišić dr Darko, Bojanić dr Dubravka
1	09:45	11:15	F 314	lab.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Škorić dr Tamara
SVI	12:15	15:00	MI B1-B	Pred.	Primena lasera u biomedicini	Bajić dr Jovan, Sekulić dr Dalibor

S R E D A						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
SVI	12:05	14:35	AH7	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Jorgovanović dr Nikola, Mitić dr Igor
SVI	14:45	17:30	AH4	Pred.	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana
1	17:45	19:15	MI D3-1	aud.vežbe	Primena lasera u biomedicini	Bajić dr Jovan, Sekulić dr Dalibor

Č E T V R T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	17:00	18:30	MI B1	aud.vežbe	Teorija informacija u biosistemima	Bajić dr Dragana

P E T A K						
Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
1	14:15	15:45	EŠC	lab.vežbe	Primena lasera u biomedicini	Bajić dr Jovan, Sekulić dr Dalibor
SVI	17:15	20:00	MI V4-2	Pred.	Klinička medicina za inženjere	Jorgovanović dr Nikola, Mitić dr Igor

**Napomena:**

Studenti treba da odrade **STRUČNU PRAKSU** sa fondom časova 0+3.

Obratiti se rukovodiocu studijskog programa **PROF. DR NIKOLI JORGOVANOVIĆU**.